

คำนวณหาพื้นที่วงกลมจากสูตร $\pi \times r^2$ (กำหนดให้ π มีค่าเท่ากับ 3.14)

โจทย์

คำนวณหาพื้นที่วงกลมโดยรับค่าของรัศมีมาเพื่อการคำนวณ

ข้อมูลนำเข้า

มี 1 บรรทัด

บรรทัดที่ 1 ความกว้างของรัศมี แสดงจำนวนเต็ม 1 จำนวนคือ r ($1 \leq r \leq 100$)

ข้อมูลส่งออก

บรรทัดที่ 1 แสดงพื้นที่ของวงกลม ตอบเป็นเลขจำนวนจริงทศนิยม 2 ตำแหน่ง

บรรทัดที่ 2 แสดงคำว่า "IN AREA" ถ้าพื้นที่มีค่าตั้งแต่ 300.00 ลงไปและแสดงคำว่า "NOT IN AREA" ถ้าพื้นที่มีมากกว่า 300.00

ตัวอย่างที่ 1

ข้อมูลนำเข้า	ข้อมูลส่งออก
7	153.86 IN AREA

ตัวอย่างที่ 2

ข้อมูลนำเข้า	ข้อมูลส่งออก
18	1017.36 NOT IN AREA